

Verbale incontro della Commissione Salute e Sicurezza del 13/03/18

Ordine del giorno:

- 1) Trattazione di un reverse engineering su impianto elettrico di una ceramica – casi pratici (Ing. Spazian)
- 2) Organizzazione del seminar WCM: suddivisione dei compiti e definizione del time planning
- 3) varie ed eventuali

Discussione

L'Ing. Spazian inizia con la trattazione del punto a lui affidato e nello specifico l'intervento tocca i seguenti punti

- Cos'è il reverse engineering;
- Legislazione di riferimento (DM 37 – 2008 → Installazione impianti)
DPR 462 del 22/01/2001 Denuncia installazioni
Norme CEI di riferimento
BT → CT 64
MT → CT 11 CEI EN 61936 – 1

Impianti elettrici

- Corrente nel corpo umano
- Sistemi di distribuzione TT – TN
- Impianti di terra
- Costituzione degli impianti elettrici
- Sicurezza degli impianti elettrici
 - o Condizione di sovraccarico
 - o Condizione di corto circuito
 - o Considerazioni sulla portata (problemi dell'isolamento)
 - o Considerazioni sul problema di incendio
 - o

Esempio pratico di applicazione della procedura.

La DIRI (Dichiarazione di Rispondenza) è richiesta in mancanza di una DICO (Dichiarazione di Conformità) aggiornata.

L'analisi esposta va fatta quando ci si trova davanti una DICO molto vecchia in seguito alla quale sono state fatte modifiche all'impianto. E' necessario quindi raccogliere tutta la documentazione per fare la storia della modifica dell'impianto.

L'Ing. Bacchelli espone poi alcuni aggiornamenti (possibili relatori) in merito al seminar WCM fissato per il 03/05/2018. Si chiede quindi la collaborazione dei presenti per sbrigare le varie questioni burocratiche (crediti, patrocini, ect).

La prossima riunione è fissata per martedì 10/04/2018 sempre alle ore 18.30

Il verbalizzante (Anna Bacchelli)